



Miljøscreening

Høring af relevante myndigheder

Varde Kommune er i gang med at udarbejde tillæg nr. 7 til Spildevandsplan 2019-2029 og har i den forbindelse screenet den foreløbige udgave af planforslaget. Denne screening er fremsendt til alle relevante myndigheder til høring.

Formålet er at få afklaret, om der findes yderligere viden hos andre myndigheder, som kan have indflydelse på Varde Kommunes afgørelse om, hvorvidt der er behov for at foretage en miljøvurdering af planforslaget.

Høringen omhandler udelukkende Varde Kommunes beslutning om ikke at lave en egentlig miljøvurdering, og høringssvar bedes kun omhandle dette.

Baggrund for screeningen

Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020, "Miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)" har til formål at sikre et højt miljøbeskyttelsesniveau og at bidrage til integration af miljøhensyn under udarbejdelsen og vedtagelsen af blandt andet planer. Dette med henblik på at fremme en bæredygtig udvikling ved at der gennemføres en miljøvurdering af planer, hvis gennemførelse kan få væsentlig indvirkning på miljøet.

Tillæg 7 til Spildevandsplan 2019-2029 er omfattet af "Miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter". Der er derfor foretaget en indledende vurdering jf. §8, stk. 2, nr. 1 og §10, i forhold til at inddrage relevante kriterier i lovens bilag 3 og resultaterne af høringerne efter §32.

Formålet med nærværende screening er at afklare, om der efterfølgende skal udarbejdes en egentlig miljøvurdering eller ej.

Forslaget til tillæg

Tillægget har til formål at inddrage 2 nye områder i Spildevandsplan 2019-2029, én som planlagt spildevandskloakeret og én som planlagt separatkloakeret. Tillægget skal ligeledes give DIN Forsyning A/S mulighed for at opkræve tilslutningsbidrag samt det nødvendige plangrundlag for etablering af de nødvendige ledningsanlæg, anlæg til forsinkelse af regnvand samt tekniske anlæg i området.

Tilpasning af planforslaget undervejs

Screeningen er udført undervejs, i forbindelse med det indledende tillægsarbejde, og screeningen har derfor haft indflydelse på planforslagets indhold. De negative indvirkninger, som planen kunne have haft, er i nogle tilfælde ændret til neutral eller positiv indvirkning med hensigtsmæssige bestemmelser i planen.

Konklusion

Der er gennemført en screening efter de kriterier, der er angivet i lovens bilag 3. I screeningen er anvendt et skema med en række miljøtemaer, herunder de temaer, som en miljøvurdering ifølge lovens § 10 skal omfatte. Skemaet fremgår på de efterfølgende sider.

Planforslaget vurderes på baggrund af screeningen ikke at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet og derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering.

<u>Tillæg 7 til Spildevandsplan 2019-2029</u>				
Dato: 15-06-2021 Udfyldt af: MHEM	Ikke aktuelt / Ingen indvirkning	Positiv indvirkning	Nogen negativ indvirkning	Væsentlig negativ indvirkning (medfører miljørapport)
	<p>Tjeklisten har til formål at foretage en vurdering af, hvorvidt et planforslag har væsentlige miljømæssige konsekvenser.</p> <p>Miljøkonsekvenserne kan være både positive og negative, og der skal tages hensyn til både kortsigtede, langsigtede, direkte og indirekte effekter.</p> <p>Begrundelser/bemærkninger: (Inkl. initialer/afd./dato for kommentar) Med mindre andet står beskrevet, er feltet udfyldt af sagsbehandler den anførte dato.</p>			
By- og kulturmiljø & landskab				
BYARKITEKTONISK VÆRDI Fx: Bystruktur, Byprofil, Byafgrænsning, Visuel/æstetisk påvirkning, Særlige hensyn, sammenhænge mv.	X			
LANDSKABSARKITEKTONISK VÆRDI Fx: Værdifuldt landskab, Kystnærhed, Geologiske interesser, Terrænformer, Visuel påvirkning, større uforstyrrede landskaber,	X			
KULTURARV OG ARKÆOLOGISKE FORHOLD Fx: Værdifulde kulturmiljøer, Jordfaste fortidsminder, Kirkebyggelinje, Arkitektonisk og arkæologisk arv. Bevaringsværdige bygninger.	X			<p>Planområdet ligger ca. 750m fra Alslev kirke og kirkegård, og er udenfor kirkeomgivelser.</p> <p>Planområdet ligger ikke i et bevaringsværdigt kulturmiljø, og der er ingen registrerede fredede eller bevaringsværdige bygninger og anlæg. Planområdet ligger ca. 350m fra nordomgående udpeget kulturmiljø, langs Alslev Å.</p> <p>På matrikel 59 og dele af matrikel 3a og 3dc er der foretaget en arkivalsk forundersøgelse. Det kan ikke udelukkes at der findes skjulte fortidsminder i det resterende område. Der skal derfor foretages en arkivalsk forundersøgelse inden der etableres bygninger og andre anlæg.</p>
GRØNNE OMRÅDER OG BEPLANTNING Fx: Parkområder, landskabskiler, skov, værdifuld beplantning, og adgang til disse områder. Medfører projektet indgreb i et grønt landskab/område? Driftsformer, plantevalg og beplantning ift. bebyggelse		X		<p>Regnvandsbassinet bliver indpasset ind i omgivelserne, både det landskabsmæssig og i boligområderne.</p>
Naturbeskyttelse				
DYRE- OG PLANTELIV SAMT BIOLOGISK MANGFOLDIGHED Fx: Ændringer i kvaliteten og omfanget af levesteder for planter og dyr. Fredede arter. Aktiviteter eller færdsel i naturen, der påvirker plante- eller dyrelivet. Spredningskorridor for vilde dyr, Bilag 4 arter			X	<p>Der er ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter i planområdet.</p> <p>Boligområderne som kloakeres ligger ca. 380m fra nærmeste Natura 2000-område, som er Alslev Å.</p> <p>Udløbsledningen fra regnvandsbassinet løber</p>

					gennem Natura 2000-området ved Alslev Å, det er vurderet at der ikke er en habitatnaturtype.
NATURBESKYTTELSESIINTERESSER Fx: § 3-sø, -mose, -overdrev, -å. Beskyttede jord- og stendiger, vandhuller. Skovbyggelinje, Strandbeskyttelseslinje. Særligt beskyttelsesområde, Natura 2000			X		Der er registreret beskyttede naturtyper i form af §3-beskyttet vandløb §3-beskyttet eng langs den sydlige del af planområdet samt et beskyttet jord- og stendige på tværs af planområdet. Derudover grænser den sydlige del af planområdet op til skovbyggelinjen. Digerne er registreret ved planområdets afgrænsning mod Dinnsens Skovpark og som mark- og matrikelskel mellem matrikel 15l og 13a. I forhold til de beskyttede jorddiger søges der om dispensation til at bryde enkelte steder i forhold til boligvejen, hvor ledningsanlægget placeres. Dinnsens Skovpark er fredskov. Der vil ikke være anlæg, der skal ind i området. Udløbsledningen fra regnvandsbassinet i den nordlige del af planområdet løber gennem §3-beskyttet engareal ved Alslev Å, det vurderes at der sandsynligvis kan gives en dispensation for at anlægge ledningen i arealet.
SKOVREJSNING Fx: skabes eller fjernes der skov?	X				Planen omhandler ikke skovrejsning eller fjernelse af skov ifm. at området kloakeres.
Forurening					
LUFT Fx: luftforurening fra trafik og virksomheder. Er placeringen påvirket af luftforurening fra omgivelserne? Nærhed til landbrug?	X				Der er ikke aktuelt kendskab til luftforurening i området og det vurderes at kloakeringen ikke vil påvirke luftforureningen.
LYS OG/ELLER REFLEKSIONER Fx: Bygningsoverfladers, belynings, skiltes, trafik anlægs og køretøjers påvirkning i forhold til naboområder og trafikanter	X				
JORD Fx: Kortlagt jordforurening? Påvirkning af inde-/udeklima. Jordens overflade, anvendelighed, dyrkningsværdi. Nedsivning i jorden. Vind- eller vanderosion. Jordhåndtering, områdeklassificering	X				Der er ingen oplysninger om jordforurening i området. Der er ikke registreret kilder til diffus forurening i området og arealanvendelsen har altid været agerjord.
GRUNDVAND Fx: 300 m beskyttelseszone til vandforsyningsanlæg/-boringer. Risiko for nedsivning af forurenende stoffer. Drikkevandsforsyning/reserver. OSD-område, Fremtidig vandforsyningsområde. Indvendingsopland til vandværker	X				Der er ikke grundvandsinteresser i eller omkring lokalplanområdet. Der er mulighed for nedsivning af regnvand i største del af planområdet. Geotekniske undersøgelser viser at det sydlige område består hovedsageligt af smeltevandssand og grundvandsstanden er målt (juni 2021) til mere end 2m under terræn. Derfor udlægges det sydlige område

					til spildevandskloakering med lokal håndtering af regnvand. Geotekniske undersøgelser viser, at i det nordlige område er jordbundsforholdene blandet og ikke alle steder vil det være muligt at nedsive. Det nordlige område udlægges til separatkloak, men med mulighed for nedsivning for dem der ønsker det.
OVERFLADEVAND Fx: Udledning af organiske, uorganiske, toksiske stoffer til søer/vandløb, vandmiljøplan, vådområder	X				Ved en udledning af regnvand afledt fra veje, parkeringsarealer mv. vil der altid forekomme et vist tab af stoffer til vandmiljøet. Der er især tale om næringsstoffer som kvælstof og fosfor samt forurenende stoffer som metaller, tjærestoffer m.fl. En sådan stofudledning må ikke medføre en væsentlig påvirkning af vandmiljøet eller medføre tilstanden i et vandområde forringes og målsætningen ikke kan opfyldes. Overordnet vil overholdelse af miljøkvalitetskravene for udledning til vandløb sikre imod disse påvirkninger. Til dette formål skal der i udledningstilladelsen fastsættes vilkår om rensning af vandet og anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT). Udledningen fra regnvandsbassinet sker til Alslev Å.
UDLEDNING AF SPILDEVAND Fx: Mængde, betydning for recipient, renseanlægs kapacitet	X				Ved en fuld udbygning forventes planområdet at bidrage med mere spildevand end før planen. Varde Renseanlæg har kapacitet til at håndtere den større mængde spildevand indenfor den gældende udledningstilladelse.
STØJ OG VIBRATIONER Fx: støjpåvirkning af omgivelserne. Er placeringen påvirket af støj fra omgivelserne? Trafikstøj! Støjgrænser i og uden for planområdet	X				Ingen permanente støj- og vibrations-gener. I anlægsfasen vil der kunne forekomme forbigående gener.
LUGT Fx: Udledning af stoffer der giver lugtgener. Er placeringen påvirket af lugtgener fra omgivelserne?	X				
Trafik og transport					
SIKKERHED/TRYGHEDE Fx: Oversigtsforhold, trafikstøj, skolevej	X				
TRAFIKAFVIKLING/-KAPACITET Fx: Tilgængeligheden til området med bil eller kollektiv transport samt for cyklende og gående. Øget trafikmængder?	X				I anlægsfasen vil der kunne forekomme midlertidige trafikgener og evt. omdirigering af trafikken.
Ressourceanvendelse					
AREALFORBRUG	X				Regnvandsbassin og pumpestationer kan iht. lokalplanen være i fællesarealerne.
ENERGIFORBRUG	X				
VANDFORBRUG	X				

PRODUKTER, MATERIALER, RÅSTOFFER	X			Der vil være et ressourceforbrug til materialer ved etablering af det tilhørende ledningsanlæg og div. bygværker
AFFALD Fx: Genanvendelse. Forøgelse af affaldsmængde. Transport af miljøfarlige stoffer, arbejdstilsynsforhold for renovationsmedarbejdere	X			Alt affald i forbindelse med anlægsprojekterne afskaffes i henhold til gældende regler.
<u>Befolkning og sundhed</u>				
MENNESKER Fx: belastningsfaktorer som støj, luftforurening og stresspåvirkning. Det fysiske arbejdsmiljø, det psykosociale arbejdsmiljø, tryghed i lokalområdet	X			
SUNDHED Fx: Forventes det, at forslaget vil have væsentlige konsekvenser for livsstilsfaktorer herunder: Rygning, Alkohol- og stofmisbrug, Fysisk inaktivitet eller Øvrigt misbrug	X			
BOLIGMILJØ Fx: Skabes der oplevelsesrige og trygge boligmiljøer og påvirkes eksisterende boligmiljøer af planen? Planens konsekvenser for nærområdets beboere.	X			
FRILUFTSLIV/REKREATIVE INTERESSER Fx: Skaber planen mulighed for udendørsophold - herunder leg og sport m.v. Mulighed/adgang til rekreative oplevelser	X			
SVAGE GRUPPER Fx: Børn, ældre og borgere med handicap, tilgængelighed for alle?	X			
SOCIALE KONSEKVENSER Fx: Forventes det, at forslaget vil have væsentlige konsekvenser for borgernes sociale deltagelse herunder: Deltagelse i foreningsliv, Benyttelse af lokalområdets muligheder, Socialt netværk generelt	X			
BRAND, EKSPLOSION, GIFTPÅVIRKNING Jf. beredskab ang. fx risikobekendtgørelsen.	X			
		Behov for miljøvurdering		
		NEJ	JA	
		X		